



## چند ابزار کاربردی هوش مصنوعی برای گرافیک

در دنیای امروز، هوش مصنوعی برای گرافیک با سرعتی چشمگیر در حال تحول شیوه‌های طراحی و خلاقیت بصری است. این فناوری پیشرفته، انقلابی در صنعت طراحی ایجاد کرده و ابزارهای متعددی را در اختیار طراحان قرار داده است تا فرایند کار را بهینه‌سازی کنند.

در این مقاله، که برگرفته از کانال یوتیوب Satori Graphics است، مجموعه‌ای از بهترین و جدیدترین ابزارهای هوش مصنوعی برای گرافیک معرفی می‌شود؛ ابزارهایی که نه تنها طراحی را سریع‌تر و ساده‌تر می‌کنند؛ بلکه مرزهای خلاقیت را گسترش داده و به طراحان امکان می‌دهند آثار منحصر به فرد و حرفه‌ای خلق کنند.

## شروع با Nero AI: ابزارهای جذاب برای بهبود تصاویر و انیمیشن چهره

اولین ابزاری که در زمینه هوش مصنوعی برای گرافیک بررسی شده، Nero AI است.

این پلتفرم مجموعه‌ای از ابزارهای قدرتمند دارد که می‌تواند بلافاصله جریان کاری طراحان را متحول کند. یکی از قابلیت‌های شاخص آن، بزرگ‌نمایی هوشمند تصاویر است که با استفاده از هوش مصنوعی برای گرافیک، کیفیت تصاویر کم‌رزولوشن را به شکل چشمگیری افزایش می‌دهد.

در آزمایشی که انجام شد، تصویری با کیفیت بسیار پایین از ساحل در Nero AI آپلود گردید. پس از انتخاب گزینه‌ی مناسب، تنها کافی بود چند ثانیه منتظر ماند تا نتیجه پردازش شود. نکته جالب این است اگرچه سیستم گاهی پیام می‌دهد پروژه‌ای در صف است؛ اما در عمل، Nero AI معمولاً در چند ثانیه تصویر را با وضوحی خیره‌کننده بازسازی می‌کند.

نتیجه نهایی بسیار رضایت‌بخش بود. موج‌ها در تصویر واضح‌تر شده و جزئیات پس‌زمینه، مانند تپه‌ها، به‌صورت قابل‌توجهی بهبود یافته‌اند. با توجه به کیفیت پایین تصویر اصلی، این عملکرد واقعاً خوب بود.

ابزار جالب بعدی در Nero AI، انیمیشن چهره است. فقط باید یک تصویر آپلود کنید و این ابزار به‌طور خودکار چهره شما را شناسایی می‌کند. سپس، پس از مدتی انتظار، انیمیشن کوتاهی و کمی ترسناک از چهره‌تان ارائه می‌دهد که البته واقع‌گرایانه است.

## ابزار Tome: ساخت سریع و هوشمندانه ارائه‌ها

ابزار بعدی در فهرست ابزارهای هوش مصنوعی برای گرافیک، پلتفرمی به نام Tome است. هرچند نام دقیق آن شاید برای برخی ناآشنا باشد؛ اما عملکرد این ابزار در زمینه طراحی و تولید محتوای بصری بسیار قابل توجه است. Tome با تکیه بر هوش مصنوعی برای گرافیک به طراحان کمک می‌کند ارائه‌ها، پیشنهادات کاری و قالب‌های حرفه‌ای را با سرعت و کیفیت بالا ایجاد کنند.

با کلیک بر گزینه «ایجاد»، کاربر وارد مرکز فرماندهی می‌شود؛ جایی که امکانات گسترده‌ای مانند تولید قالب‌های ارائه، طراحی تصاویر، اتصال به Figma و مدیریت

محتوای شبکه‌های اجتماعی در دسترس است. در یک آزمایش عملی، قالبی برای ارائه‌ی طراحی لوگو به یک برند مد ساخته شد. هوش مصنوعی برای گرافیک در ابزار Tome شش مرحله زمانی متفاوت پیشنهاد داد که شامل معرفی، روند طراحی و توضیحات نهایی بود. علاوه بر این، کاربر می‌تواند مراحل را حذف، اضافه یا بازچینی کند تا ارائه‌ای کاملاً منظم و حرفه‌ای بسازد.

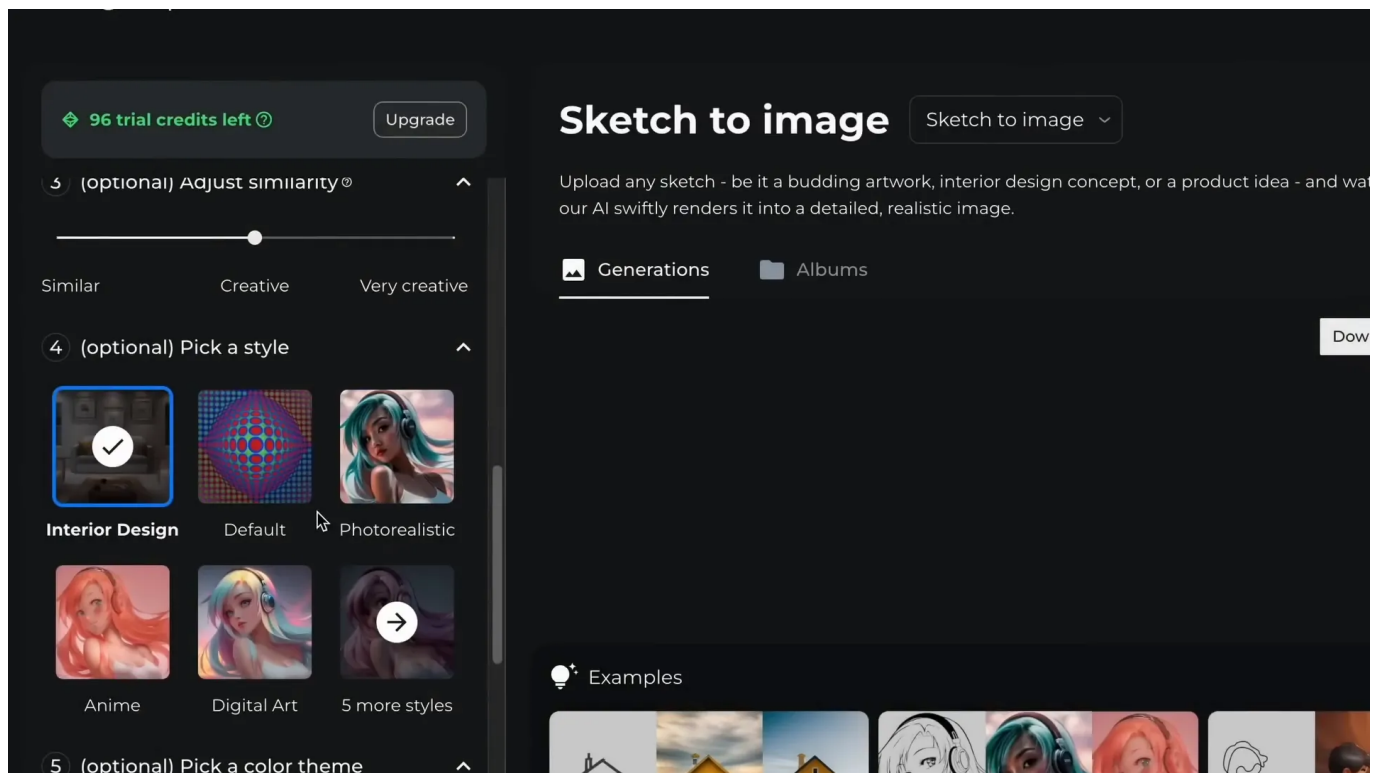
پس از تایید، AI شروع به تولید اسلایدهای کامل بر اساس درخواست اولیه می‌کند. البته باید انتظار داشته باشید جزئیات را خودتان ویرایش کنید و تغییر دهید؛ اما این یک نقطه شروع عالی برای پرزنتیشن است.

می‌توانید تصاویر، ویدیوها، جداول و عناصر دیگر را به اسلایدها اضافه کنید. یکی از ویژگی‌های جذاب این ابزار، وجود قالب‌های متنوعی است؛ مثلاً قالب رزومه‌ای که نوشتن آن همیشه برای خیلی‌ها سخت است و این قالب می‌تواند بسیار مفید باشد. نکته مهم این است که این ابزار تا حدی رایگان است و نسخه حرفه‌ای آن تنها هشت دلار در ماه هزینه دارد که با توجه به زمانی که صرفه‌جویی می‌شود، ارزش آن را دارد.

## **OpenArt: مجموعه ابزارهای قدرتمند برای طراحی و خلق تصاویر**

ابزار بعدی OpenArt است که شامل شش ابزار مختلف است و خیلی زود ابزارهای بیشتری به آن اضافه خواهد شد. یکی از بهترین قابلیت‌های این ابزار، تبدیل طرح اولیه (Sketch) به تصویر است.

فقط کافی است طرح اولیه خود را آپلود کنید. یک طرح سریع از یک بلندگو کشیدم و سپس جزئیاتی مانند رنگ و سبک را وارد کردم. همچنین می‌توانید میزان وفاداری تصویر تولید شده به طرح اولیه را تنظیم کنید؛ یعنی می‌توانید تصویری کاملاً شبیه به طرح یا یک نسخه خلاقانه‌تر و متفاوت‌تر داشته باشید.



این ابزار در چند ثانیه تصاویر بسیار تمیز و باکیفیتی تولید می‌کند که می‌توانند سریعاً برای پروژه‌ها یا طراحی‌ها استفاده شوند. من با گزینه‌های مختلف آزمایش کردم و نتایج خلاقانه و نزدیک به طرح اولیه هر دو عالی بودند.

قابلیت دیگری که در OpenArt وجود دارد، امکان ساخت تصاویر استوک سفارشی است. می‌توانید نوع شخص موردنظر، جزئیات بیشتر، مکان، جهت تصویر و سایر مشخصات را وارد کنید و در چند ثانیه یک تصویر آماده برای استفاده دریافت کنید.

در نهایت، ابزار ایجاد تغییرات و نسخه‌های متفاوت از یک تصویر یا دارایی طراحی نیز در OpenArt وجود دارد. به‌عنوان مثال، تصویری از خودم را وارد کردم و با تنظیم میزان خلاقیت، نسخه‌ای پیرتر از خودم ساخته شد که حتی رنگ چشم‌هایم تغییر کرده بود!

این ابزارها برای همه رایگان هستند و شما ۱۰۰ اعتبار آزمایشی دریافت می‌کنید. برای دریافت اعتبار بیشتر می‌توانید به سرور Discord آن‌ها بپیوندید یا اشتراک خریداری کنید که قیمت آن از ۱۰ تا کمتر از ۴۰ دلار متغیر است.

## Designs.ai: مجموعه ابزارهای متنوع با تمرکز بر طراحی و تولید محتوا

وبسایت [Designs.ai](#) مجموعه‌ای گسترده از ابزارها را ارائه می‌دهد که شامل نویسندگی هوش مصنوعی، سازنده لوگو، ویدیو ساز و ابزارهای طراحی متنوع است. البته برخی ابزارها جذاب‌تر و کارآمدتر بودند، مانند:

- ابزار تطبیق رنگ (Color Matcher)
- ابزار جفت‌سازی فونت (Font Pair)
- تولیدکننده تقویم

با ابزار جفت‌سازی فونت، فقط کافی است فونت اصلی را وارد کنید تا سعی کند گزینه‌های مناسبی برای زیرعنوان و متن اصلی ارائه دهد. گاهی نتایج ضعیف هستند؛ اما در موارد دیگر بسیار دقیق و کاربردی ظاهر می‌شوند.

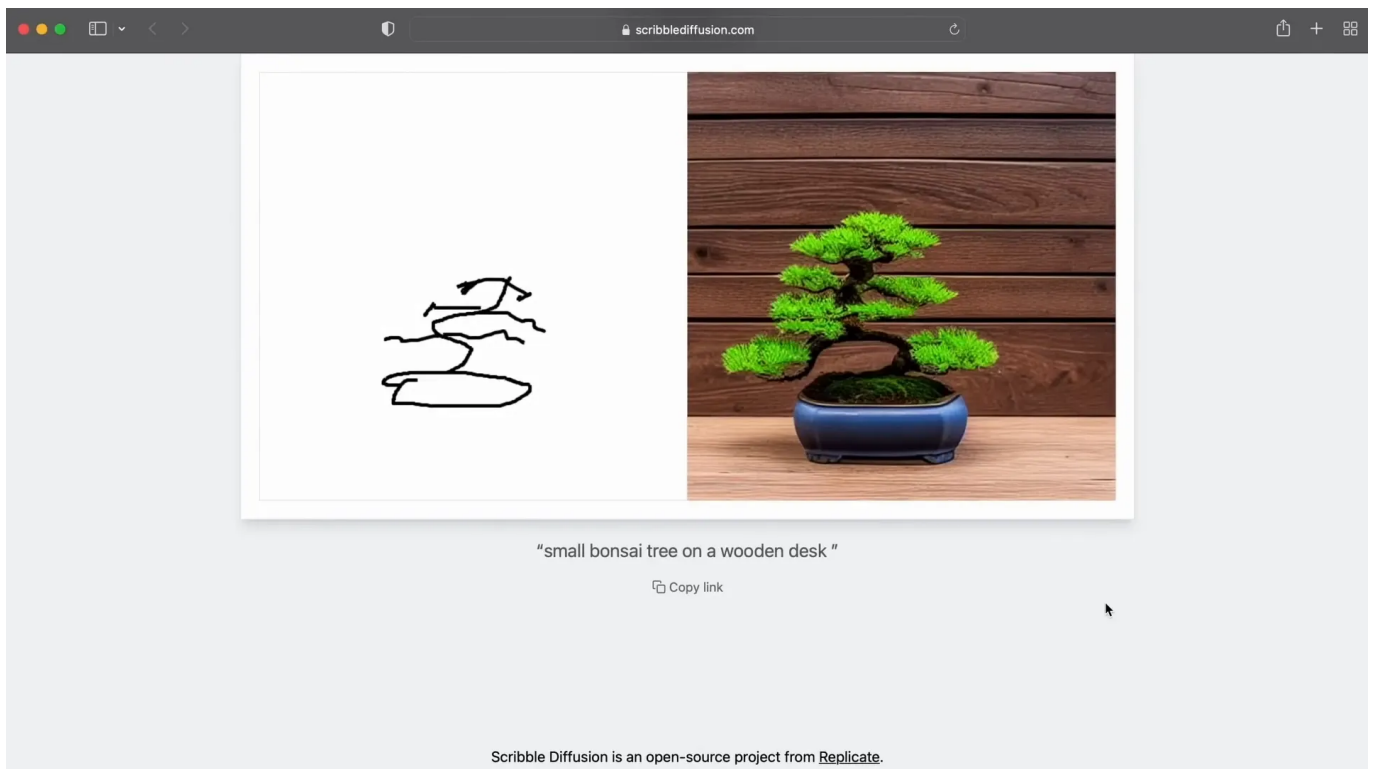
این مسئله نشان می‌دهد در استفاده از هوش مصنوعی در طراحی، هوش و دقت طراح همچنان اهمیت دارد و نباید صرفاً به پیشنهادات AI اعتماد کرد.

در بخش شبکه‌های اجتماعی، این سایت قالب‌های متنوعی برای پست‌ها و آثار هنری ارائه می‌دهد که می‌توانید به‌عنوان نقطه شروع استفاده کرده و سپس خلاقیت و سبک خود را به آن‌ها اضافه کنید. این کار می‌تواند زمان زیادی را که صرف ساخت محتوای شبکه‌های اجتماعی می‌شود، کاهش دهد.

ابزار تولید متن هوش مصنوعی نیز در این سایت بسیار مفید است. این ابزار می‌تواند برای نوشتن متن‌های پایه برای بلاگ، ایمیل، شبکه‌های اجتماعی و حتی اسناد حقوقی (که البته توصیه نمی‌شود به‌صورت کامل به آن‌ها اعتماد کنید) استفاده شود. کافی است دسته موردنظر را انتخاب کرده، جزئیات را وارد کنید و دکمه تولید را بزنید.

## ابزارهای سرگرم‌کننده و خلاقانه برای طراحان

یکی از ابزارهای جالب این مجموعه، امکان کشیدن یک طرح ساده و توصیف آن است تا هوش مصنوعی تصویری بر اساس آن بسازد. من یک درخت بونسای کشیدم و این ابزار تصویر بسیار دقیقی تولید کرد.



البته مهارت‌های نقاشی من در این زمینه چندان بالا نیست؛ اما این ابزار می‌تواند برای طراحی‌های سریع و تولید تصاویر مطابق با ایده‌های شما بسیار مفید باشد. همچنین می‌توانید از کلمات توصیفی مانند «کارتونی» یا نام سبک‌های هنری برای ایجاد تصاویر خلاقانه‌تر استفاده کنید.

هرچند این ابزارها نمی‌توانند جایگزین کامل خلاقیت و مهارت‌های طراحی انسان شوند؛ اما می‌توانند به‌عنوان دستیارهای بسیار قدرتمند و صرفه‌جویی‌کننده در زمان، به طراحان کمک کنند.

هوش مصنوعی در دنیای طراحی گرافیک دیگر یک گزینه لوکس و غیرضروری نیست؛

بلکه خیلی سریع تبدیل به ابزاری حیاتی شده است که می‌تواند روند طراحی را سریع‌تر، آسان‌تر و خلاقانه‌تر کند. ابزارهایی مانند Nero AI، Tome، OpenArt و Designs.ai نمونه‌هایی از این پیشرفت هستند که هرکدام در زمینه خاصی به طراحان کمک می‌کنند.

اگر طراح گرافیک هستید و می‌خواهید از هوش مصنوعی برای گرافیک بیشترین بهره را ببرید و فرایند طراحی خود را حرفه‌ای‌تر و سریع‌تر کنید، پیشنهاد می‌کنیم مقاله‌ی «[ابزار برتر هوش مصنوعی برای طراحان گرافیک](#)» را در وب‌سایت مدیرسبز مطالعه کنید.